LES FILS D'ÉMILE DEYROLLE

MAISON FONDÉE EN 1831

46, Rue du Bac, PARIS-7°

Téléphone : Littré 81-93 Usine et Laboratoires: 9, rue Chanez, PARIS (16°)

Adresse télégraphique : Eloryed-PARIS-120

Chèques Postaux Paris 45-27

R. C. Seine Nº 64,624

JUIN 1935



RADIESTHÉSIE

La Radiesthésie a pour objet l'étude des radiations émises par tous les corps de la nature et leurs applications dans tous les domaines.



Fig. 1 bis,

Fig. 1.

Elle rend les plus grands services:

1º Dans la recherche des eaux, mines, nature du sol.

2° Dans l'agriculture pour sélectionner les graines, les plantes, déterminer rapidement la quantité et la qualité des engrais à utiliser.
3° En médecine pour le contrôle des diagnostics et des remèdes.

4º Dans l'art vétérinaire pour la recherche des maladies du bétail et la détermination des rations alimentaires.

5º Dans la téléradicsthésie ou art d'appliquer à distance les méthodes radiesthésiques.

PENDULES, BAGUETTES, APPAREILS, TROUSSES, TÉMOINS, TABLEAUX, LIVRES

Tous les modèles de pendules, baguettes et appareils de notre fabrication, indiqués à ce catalogue, sont les reproductions exactes de ceux utilisés par les radiésthésistes en renom qui ensont les auteurs — La forme, la matière, le poids, l'équilibre en ont été déterminés à la suite de leurs longues expériences. — Etant cons'ructeurs d'instruments scientifiques, ce sont des appareils de précision que nous fournissons.



PENDULES

Pendule à boule	d'ivoire de 25 millim., avec monture ivoire et fil. 23 fr. Fig. 2.	
Pendule à boule	d'ambre de H. Bœuve, de 23 millim., avec montage alumi-	
nium nour re	enforcer les radiations	fr.
Pendule à boule	de H. de France (fig. 3) avec fil réglable sur bâtonnet pour permettre l'acc	ord
de la longueur	d'ondes, en noir. 13 fr. En couleurs	.,50
0	Pendule universel (fig. 2), noir de M. Larvaron, modèle déposé, à s	sys-
	tème électro-magnétique de grande sensibilité, renforçateur	des
	radiations, monté sur fil réglable et bâtonnet	fr.
	Pendules colorés de M. Larvaron, à système électro-magnétique (vio	olet
	clair, violet foncé, vert, rouge, bleu, blanc, jaune, gris), avec m	ode
	d'emploi, chaque	fr.
	Pendule neutre à boule en ébène véritable avec sil réglable	et
	bâtonnet	fr.
	Pendule à boule de verre 38 millim. en sac à mailles et fil réglable	sur
	bâtonnet	fr.
Fig. 3.	Pendule à boule de quartz, diamètre 25 m/m, extra-sensible, monté	sur
	fil de soie	fr.
mandale áleotus	-magnétique en ivoire, de Larvaron, diamètre 30 m/m, monté:	
Lenguis electro	-magnetique cultivoir c, co to late to the contract of the con	Con
Pour polarité	négative ou positive. 60 fr. Modèle universel 50	fr.

Pendule à mercure extra-sensible du Docteur Regnault (fig. 5) très recommandé pour le diagnostic radiésthésique et les recherches sur planches migues avec fil et bâtonnet. Fig. 6. Fig. 8. Pendule noir à cylindre creux porte témoins de H. de France (fig. 8) spécial pour la 2 chaînettes interchangeables (zinc et argent) avec tige antenne à double composition pour renforcer les radiations et notice explicative Pendule à suspension à bille (fig. 9), modèle déposé de Théodomir Rouiller, à grande sensibilité spécial, pour lecture sur plan, avec plaquette incurvée pour l'emplacement des doigts, chaînette en argent et boule équilibrée à pointe renforcée 35 fr. Pendule à griffes réversibles de de Masin. . . Pendule extra-sensible à base de cadmium, modèle cylindroconique de Aubert, très recommandé pour lectures sur plan . . . Pendule noir radioactif de Bélin, comportant une substance radioactive . . 19 fr. Pendule à boule d'acier aimanté + et -, diamètre 22 m/m, montage sur bâtonnet Pendule en métal plein argenté, avec chaînette argent. 14,50 24 fr. 16 fr. Chainette en argent, avec attache en S pour divers pendules. 15 fr. Pendule en étain pur, avec fil de suspension. Pendule noir et blanc équilibré (fig. 6), poids de 26 grammes, en matière neutre de Henri Mager, monté sur fil, avec notice. . Pendule à boule d'argent vierge, modèle médical, diamètre 23 millim., monté sur fil Pendule creux équilibre (fig. 4), de Terestchenko, se dévissant pour y placer le témoin, d'après Terestchenko. Pendule élastique à fréquence, à oscillations axiales de Terestchenko, (modèle déposé). modèle nickelé. (fig. 11) avec réglette à curseur, pour connaître le nombre d'oscillations axiales parminute, ou fréquence du pendule élastique. Lorsque le pendule commence à osciller d'un mouvement franc de hau en bas, sur un axe vertical, on présente le ressort devant la réglette ct on lit sur la partie gauche de la règle le chiffre indiquant le nombre d'oscillations par minute en fréquence, correspondant à la longueur du ressort (fig. 10) utilisé, longueur que l'on trouve indiquée sur le côté droit de la règle. Le chiffre de fréquence d'oscillation trouvé correspond au chiffre de fréquence propre au corps analysé. Avec mode d'emploi. 32 fr. Étui en cuir pour renfermer les pendules de petit format, diamètre de 20 à 30 m/m. 4 fr. DETROLLE . PARIS Courbe. Etui en cuir pour les pendules de format Fig. 10. 5 fr. supérieur à 30 m/m de diamètre. Canne-Pendule du Frère Benoit Padey permettant de découvrir à distance les sources et les minerais. Système à parties rentrantes, avec le pendule Canne pour travaux pratiques de radiésthésie, système Lebon, avec dispositifs comprenant d'une part une baguette et d'autre part une poignée à boule se dévissant pour être utilisée comme pendule. Lorsque la baguette et le pendule sont rangées respectivement à leur place, on utilise la canne pour la promenade de la même façon qu'une canne ordinaire Série spéciale pour essais: Pendule noir, modèle d'exercices, d'après H. de France, avec fil et bâtonnet. Pendule à cylindre creux de H. de France pour faciliter la prospection des minerais avec

PENDULES DE GRANDE PRÉCISION ET ACCESSOIRES (modèles déposés)

SUIVANT LA MÉTHODE de C. VOILLAUME, Ingénieur E. P.

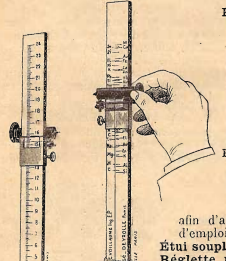




Fig. 11.

Pendule noir de haute précision

micrométrique de C. Voillaume (fig. 1, p. 1), de 35 m/m long., à treuil d'enroulement et bouton moleté avec vis micrométrique pour parfaire le réglage du point de suspension du pendule et vis de bloquage



Fig. 12.

Fig. 14.

BAGUETTES EN BALEINE (Marque déposée « Radies »)

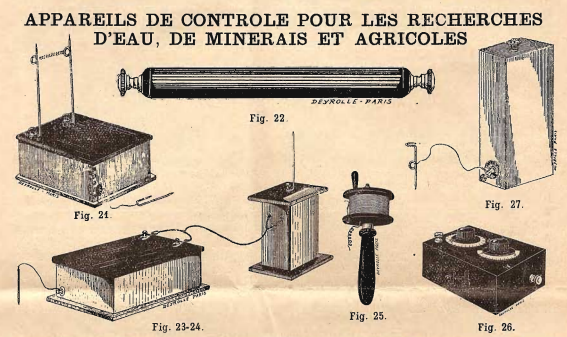
Baguette plate en baleine noire, type Henry deFrance, modèle ordinaire à 2 brins de 0,27 cm, avec ligature courte en fil noir, la paire. 5 fr. Baguette plate à brins choisis de baleine noire de Henry de France, modèle courant (fig. 14). Cette baguette mesure 0,32 de long et 8 millim. de large avec ligature en fil spécial à l'extrémité des brins, la paire. 15 fr. Baguette plate extra souple en baleine naturelle, modèle de 0,38 long,



Fig. 15.

4 DES FIES D'EMILE	
Baguette universelle ronde à brit	ns choisis en baleine naturelle noire de M. Larvaron,
professour d'agriculture L'extrem	uité de cette baguette est aplatie et legerement pointue,
la ligature est en fil de lin écru.	Elle réagit à toutes les influences ou ondes, enregistre
toutes les radiations modèle séle	ectionné, à brins $+$ et $-$ determines, la paire.
Baguette positive à brins en b	aleine naturelle ronde de M. Larvaron, prof. d'agri-
aultura avac ligature en fil de cui	vre isolé la paire
Degreette négative à hrins en l	paleine naturelle ronde de M. Larvaron, professeur
Baguette negative a brins of i	d'aluminium, la paire 50 fr.
a agriculture, avec ngature en m	on, à brins ronds en baleine naturelle (violet clair,
Baguette coloree de M. Larour	blane joune cris) nour sélectionner les radiations des
violet ionce, vert, rouge, bleu,	blanc, jaune, gris) pour sélectionner les radiations des fer, hydrocarbure, faille, sable, nickel, plantes, etc)
corps (eau potable, non potable,	ier, hydrocarbare, fame, sable, meker, plantes, com-
avec mode d'emploi, chaque paire	ur la recherche de l'or, de M. Larvaron, en baleine natu-
Baguette cylindrique « Raaies » po	ur la recherche de l'or, de m. Lui oui on, en baient nata
relle, traitée spécialement et uni	quement pour les prospections d'or, la paire. 260 fr.
Baguette en acier rond à 2 brins.	uc o . to, u co ngataro
INSTRUMENTS ET	ACCESSOIRES DE RECHERCHES
Wiscom do distance de M. Larnar	on pour capter les ondes dans un rayon de 1 à 2 km;
est instrument renformé dans un	étui buis comprend un système magnétique et une petite
cet instrument remerine dans un	s d'observation : de la main libre on tient le pendule
antenne a diriger vers les point	adiations
pour controler i orientation des r	Δατατίους
Spectre solaire sur carton, long.	0 ,20
Prisme équilateral en glace.	
Prisme à reflexion totale en glac	
Formes cristallines des minérau	
Formes cristallines de pierres pr	ecieuses, reproduction de 18 formes. En écrin. 400 »
AIM	ANTS — BOUSSOLES
Pierre d'aimant naturel (Oxyde	de ler magnétique)
Aimant ler à cheval 1 lame avec co	intact :
de 10 centimet. 6 fr de 12 cent	imèt. 12 fr. de 15 cent. 25 fr. de 18 cent. 38 »
Aimonia duoita do Am 30 / Am 195	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
En acier au tunostène	8.50 En acier à 15 % cobalt
Aimant cintré en acier au tuns	8,50 En acier à 15 % cobalt
Trimono office of action and action	
Angel	DEYRO BLET PARIS
Angel	DEVENUE DA PIS
DEYROLLE PANI	DEYROLLE PARIS
Angel	DEVENUE DA PIS
DEYROLLE PANI	DEYROLLE PARIS
DEYROLLE PANI	DEYROLLE PARIS
DEYROLLE PANI	DEYROLLE PARIS
Pig. 16.	DEYROLLE PARIS
Fig. 16.	Fig. 17.
Fig. 16.	Fig. 49.
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickél-alumim	Fig. 49. fium, de grande puissance, mesurant $30^{m}/^{m} \times 35^{m}/^{m} \times 11^{m}/^{m}$.
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickél-alumim	Fig. 49. fium, de grande puissance, mesurant $30^{m}/^{m} \times 35^{m}/^{m} \times 11^{m}/^{m}$.
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickél-alumim monté avec anneau de suspensi Aimant droit 0 ^m , 10 long sur 0 ^m , 00 ^a	Fig. 47. Fig. 49. fium, de grande puissance, mesurant $30^{m}/^{m} \times 35^{m}/^{m} \times 11^{m}/^{m}$. 4×0°,004 en étui bois (fig. 17-18) avec support. 16 »
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickél-alumim monté avec anneau de suspensi Aimant droit 0°, 10 long sur 0°, 004 Fort aimant 3 lames.	Fig. 47. Fig. 49. fium, de grande puissance, mesurant $30^{m}/^{m} \times 35^{m}/^{m} \times 11^{m}/^{m}$. 4×0 ^m ,004 en étui bois (fig. 17-18) avec support. 16 3 48 3
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickél-alumim monté avec anneau de suspensi Aimant droit 0 ^{tx} ,10 long sur 0 th ,00 th Fort aimant 3 lames	Fig. 17. Fig. 19. ium, de grande puissance, mesurant 30 ^m / ^m > 35 ^m / ^m > 11 ^m / ^m . 20 fr. 4×0 ^m ,004 en étui bois (fig. 17-18) avec support. 16 3 48 3
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickél-alumim monté avec anneau de suspensi Aimant droit 0 ^m , 40 long sur 0 ^m , 00 Fort aimant 3 lames	Fig. 17. Fig. 19. ium, de grande puissance, mesurant 30 ^m /m×35 ^m /m×11 ^m /m. ion
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickél-alumim monté avec anneau de suspensi Aimant droit 0 th , 10 long sur 0 th , 00 th Fort aimant 3 lames	Fig. 17. Fig. 19. ium, de grande puissance, mesurant 30 ^m / ^m ×35 ^m / ^m ×11 ^m / ^m . 20 fr. 4×0 ^m ,004 en étui bois (fig. 17-18) avec support. 16 348 36 200 m/m de long. 50 fr. De 300 m/m de long. 65 30
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickél-alumim monté avec anneau de suspensi Aimant droit 0 th , 10 long sur 0 th , 00 th Fort aimant 3 lames	Fig. 17. Fig. 19. ium, de grande puissance, mesurant 30 ^m / ^m ×35 ^m / ^m ×11 ^m / ^m . 20 fr. 4×0 ^m ,004 en étui bois (fig. 17-18) avec support. 16 348 36 200 m/m de long. 50 fr. De 300 m/m de long. 65 30
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickél-alumim monté avec anneau de suspensi Aimant droit 0 th , 10 long sur 0 th , 00 th Fort aimant 3 lames	Fig. 17. Fig. 19. ium, de grande puissance, mesurant 30 ^m / ^m ×35 ^m / ^m ×11 ^m / ^m . 20 fr. 4×0 ^m ,004 en étui bois (fig. 17-18) avec support. 16 348 36 200 m/m de long. 50 fr. De 300 m/m de long. 65 30
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickel-alumim monté avec anneau de suspensi Aimant droit 0 th , 10 long sur 0 th , 00 th Fort aimant 3 lames. Paires de barreaux aimantés (De 150 th / ₁ de long. 48 fr. De Aiguilles aimantées seules, sans 50 th / ₁ avec chape agate	Fig. 17. Fig. 19. ium, de grande puissance, mesurant 30 ^m / ^m ×35 ^m / ^m ×11 ^m / ^m . 20 fr. 4×0 ^m ,004 en étui bois (fig. 17-18) avec support. 16 348 369. 200 m/m de long. 50 fr. De 300 m/m de long. 50 pied: 8 fr. 70 m/m avec chape agate. 3.75 — sans. 5 fr. 5 soit. 2 aiguilles aimantées inversées, avec axe mais
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickel-alumim monté avec anneau de suspensi Aimant droit 0 th , 10 long sur 0 th , 00 th Fort aimant 3 lames. Paires de barreaux aimantés (De 150 th / ₁ de long. 48 fr. De Aiguilles aimantées seules, sans 50 th / ₁ avec chape agate	Fig. 17. Fig. 19. ium, de grande puissance, mesurant 30 ^m / ^m ×35 ^m / ^m ×11 ^m / ^m . 20 fr. 4×0 ^m ,004 en étui bois (fig. 17-18) avec support. 16 348 369. 200 m/m de long. 50 fr. De 300 m/m de long. 50 pied: 8 fr. 70 m/m avec chape agate. 3.75 — sans. 5 fr. 5 soit. 2 aiguilles aimantées inversées, avec axe mais
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickél-alumim monté avec anneau de suspensi Aimant droit 0 ^m ,10 long sur 0 ^m ,00 ^a Fort aimant 3 lames. Paires de barreaux aimantés (De 150 m/m de long. 48 fr. De Aiguilles aimantées seules, sans 50 m/m avec chape agate	Fig. 17. Fig. 19. ium, de grande puissance, mesurant 30 ^m / ^m ×35 ^m / ^m ×11 ^m / ^m . 20 fr. 4×0 ^m ,004 en étui bois (fig. 17-18) avec support. 16 348 36 200 m/m de long. 50 fr. De 300 m/m de long. 65 3 pied: 8 fr. 70 m/m avec chape agate 3.75 — sans — 5 fr. s, soit 2 aiguilles aimantées inversées, avec axe mais 22 fr. nté, avec chape, sans arrêt de l'aiguille, diam. 30 m/m. 8.50
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickel-alumim monté avec anneau de suspense Aimant droit 0 ^m ,10 long sur 0 ^m ,00 ^d Fort aimant 3 lames. Paires de barreaux aimantés (De 150 m/m de long. 48 fr. De Aiguilles aimantées seules, sans 50 m/m avec chape agate	Fig. 49. **ium*, de grande puissance, mesurant 30 m/m > 35 m/m > 1 m/m. **ion
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickel-alumim monté avec anneau de suspense Aimant droit 0 ^m ,10 long sur 0 ^m ,00 ^d Fort aimant 3 lames. Paires de barreaux aimantés (De 150 m/m de long. 48 fr. De Aiguilles aimantées seules, sans 50 m/m avec chape agate	Fig. 49. **ium*, de grande puissance, mesurant 30 m/m > 35 m/m > 1 m/m. **ion
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickel-alumim monté avec anneau de suspense Aimant droit 0 ^m ,10 long sur 0 ^m ,00 ^d Fort aimant 3 lames. Paires de barreaux aimantés (De 150 m/m de long. 48 fr. De Aiguilles aimantées seules, sans 50 m/m avec chape agate	Fig. 49. **ium*, de grande puissance, mesurant 30 m/m > 35 m/m > 1 m/m. **ion
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickel-alumim monté avec anneau de suspensi Aimant droit 0 ^m ,10 long sur 0 ^m ,00 ^d Fort aimant 3 lames. Paires de barreaux aimantés (De 150 m/m de long. 48 fr. De Aiguilles aimantées seules, sans 50 m/m avec chape agate	Fig. 47. Fig. 49. ium, de grande puissance, mesurant 30 ^m / ^m ×35 ^m / ^m ×11 ^m / ^m . 20 fr. 4×0 ^m ,004 en étui bois (fig. 17-18) avec support. 16 » 48 » fig. 16), en boîte: 200 m/m de long. 50 fr. De 300 m/m de long. 65 » pied: 8 fr. 70 m/m avec chape agate 9.50 3.75 — sans — 5 fr. s, soit 2 aiguilles aimantées inversées, avec axe mais nté, avec chape et arrêt de l'aiguille; 15 fr. Diamètre 45 millimètres. 18 fr. 16 » — 50 — 20,50 cadran de 70 m/m (fig. 19). 16,50
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickel-alumim monté avec anneau de suspensi Aimant droit 0 ^m ,10 long sur 0 ^m ,00 ^d Fort aimant 3 lames. Paires de barreaux aimantés (De 150 m/m de long. 48 fr. De Aiguilles aimantées seules, sans 50 m/m avec chape agate	Fig. 47. Fig. 49. ium, de grande puissance, mesurant 30 ^m / ^m ×35 ^m / ^m ×11 ^m / ^m . 20 fr. 4×0 ^m ,004 en étui bois (fig. 17-18) avec support. 16 » 48 » fig. 16), en boîte: 200 m/m de long. 50 fr. De 300 m/m de long. 65 » pied: 8 fr. 70 m/m avec chape agate 9.50 3.75 — sans — 5 fr. s, soit 2 aiguilles aimantées inversées, avec axe mais nté, avec chape et arrêt de l'aiguille; 15 fr. Diamètre 45 millimètres. 18 fr. 16 » — 50 — 20,50 cadran de 70 m/m (fig. 19). 16,50
Fig. 16. Fig. 18. Aimant cintré au nickel-alumim monté avec anneau de suspensi Aimant droit 0 ^m ,10 long sur 0 ^m ,00 ^d Fort aimant 3 lames. Paires de barreaux aimantés (De 150 ^m / ^m de long. 48 fr. De Aiguilles aimantées seules, sans 50 ^m / ^m avec chape agate sans Aiguilles aimantées astatique sans pied. Boussoles en cuivre, cadran argent Boussoles cuivre, cadran argent Diamètre 30 millimètres 40 Boussole en boîte acajou carrée à Boussole octogone à perpendiculter.	Fig. 49. **ium*, de grande puissance, mesurant 30 m/m > 35 m/m > 1 m/m. **ion

Boussole en forme de montre, boîtier nickelé:	
Diamètre 35 millimètres 45 fr. Diamètre 45 millimètres	50 fr.
	60 »
Boussole cuivre directrice, tournante et transparente pour lecture sur	carte
	25.50
	24 fr.
	25 »
Rapporteur en celluloïd transparent, divisions en degrés ou en grades :	-
Rapporteur demi-cercle: 10 cm. 5,40; 12 cm. 6,45; 15 cm. 10 fr; 20 cm. 23 fr.; 25 cm.	
— cercle entier. » 10 fr.; » 13 fr.; » 20 »; » 48 »; »	
— rectangulaire. » 5,75; » 7 »; » 18 »; » 40 »; »	65 »



Neutraliseur de M. Larvaron, professeur à l'Ecole d'agriculture de Rennes, modèle déposé (fig. 21), permettant de contrôler avec exactitude l'endroit où l'on croit avoir situé le passage d'eau. Les baguettes et pendules ne réagissent plus en présence de cet appareil si l'opérateur se trouve exactement sur le passage d'eau qu'il avait décelé. Complet avec modèle déposé (fig 26) pour déterminer la profondeur du corps étudié. Cet appareil permet de mesurer jusqu'à 100 mètres de profondeur ; il comporte 2 cadrans divisés millimétriquement 0 à 50 avec boutons d'accord et 2 bornes, l'une pour la prise de terre et l'autre pour le sil de déroulement. Avec mode d'emploi. Moulinet avec fil de cuivre 4/10° isolé (fig. 25), poignée, manivelle et 50 mètres de fil à dérouler dans la direction Nord-Sud magnétique afin d'obtenir une profondeur pouvant aller jusqu'à 150 mètres Radio-Campimetre de M. Larvaron, professeur à l'Ecole d'agriculture de Rennes, modèle déposé (fig. 28p. 6), pour déterminer le champ d'influence (longueur d'ondes) des corps à étudier : plantes, minerais, solutions, etc. Cet appareil permet de sélectionner les semences vigoureuses douées d'une grande énergie germinative et de chercher l'accord de résonnance entre le sol, les plantes, les engrais. Il comprend une règle divisée en millimètres sur une longueur de 50 centimètres, un chariot mobile aimanté se déplaçant le long de cette règle et un appareil à réaction magnétique ; ce dernier transforme l'oscillation du pendule en une giration directe ou indirecte suivant la polarité de l'opérateur et la nature du pendule lorsque le champ de radiation du corps entre en contact avec le champ magnétique de l'appareil. L'appareil doit être employé, autant que possible, avec le pendule universel (fig. 2, page 1) noir, du même auteur. Complet en ordre de fonctionnement avec notice explicative,

Inducteur du D' Regnault pour l'étude des profondeurs et des radiations (fig. 22). Cet appareil permet de neutraliser de petites influences parasites, de déterminer l'aplomb d'une source ou d'un gisement minier, d'estimer la profondeur et le débit. Avec notice. 40 fr.

source ou d'un gisement minier, d'estimer la profondeur et le débit. Avec notice.

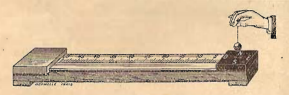
Neutraliseur pour les ondes nocives de M. Larvaron. (fig. 23-24) Cet appareil comprend 2 éléments dont l'un est fixé au sol. Il supprime ou détourne les radiations nocives failles, égouts, et permet ainsi d'éliminer les influences néfastes qui provoquent chez certains sujets des troubles parsois graves, (pertes de sommeil, maladies d'origine inconnue etc...) Les 2 éléments avec notice explicative et mode d'emploi.

255 fr.

RECHERCHE DU SEXE DES ŒUFS

Boîte pour déterminer le sexe des œufs, d'après M. Larvaron comprenant : appareil magnétique, 4 secteurs colorés, pendule universel et mode d'emploi 90 fr.

APPAREILS ET ACCESSOIRES DE CONTROLE MÉDICAL



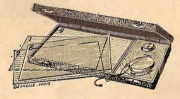


Fig. 28.

Fig. 29.

Trousse médicale de Chromo-Diagnostic (fig. 29) du Docteur Leprince comprenant : un pendule prismatique avec 12 écrans colorés étalonnés pour modifier les mouvements après l'interposition de ceux-ci et connaître ainsi les altérations organiques indiquées sur une note explicative, avec une boussole. En écrin. 60 fr.

Electro-auramètre de Terestchenko. Cet appareil (fig. 30), modèle déposé, permet de déceler et de mesurer les radiations vitales du corps humain. Les graphiques obtenus sur des feuilles spéciales fournies avec l'appareil permettent de juger de la vitalité des organes, de déceler les processus pathologiques et les localiser. Toutes les mesures peuvent être obtenues directement sans aptitudes spéciales.

Radio-analyseur de Terestchenko. Cet appareil, modèle déposé (fig. 31), permet l'étude à distance du tempérament et des états morbides d'un malade au moyen d'une goutte de salive, de sang, ou d'urine qui aurait pu parvenir au radiesthésiste. Il permet également de déceler les causes profondes de la maladie, d'indiquer les activités en déséquilibre et établir

le pronostic. (La méthode d'analyse comprend : 1° Synchronisation avec les radiations des éléments métalliques (cuivre, or, plomb, argent, nickel pur, etc...); 2° Synchronisation avec les vibrations lumineuses (rouge, violet, orange, vert, jaune, blanc, etc...); 3° Recherches de l'accord entre les radiations métalliques et les vibrations lumineuses.

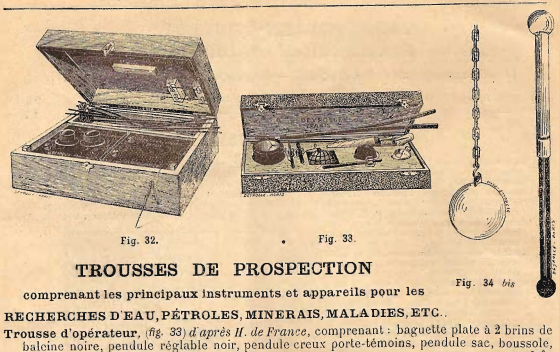
Fig. 30.

On peut également avec cet appareil faire des analyses radiesthésiques sur les aliments et boissons, plantes, minerais, médicaments, etc...

Méthode pour radiesthésier les aliments et boissons, d'après Terestchenko. 5 fr.



Fig. 31.



balcine noire, pendule réglable noir, pendule creux porte-témoins, pendule sac, boussole, Nécessaire d'identification des corps de C. Voillaume, contenant : pendule de haute précision, (fig. 1.) réglette de précision, (fig. 13.) tableau de réglage, carte des rayons fonda-Trousse de baguettisant de M. Larvaron pour études générales, comprenant : baguette ronde universelle, baguette ronde positive, baguette ronde négative, baguette ronde noire, Trousse universelle de pendules, comprenant 8 pendules équilibrés de formes et fonctionnements variés de : Larvaron, de France, Voillaume, D' Regnault, Teres chenko. H. Mager, Aubert, Bœuve, pour contrôler avec précision les résultats d'une prospection Mallette spéciale pour la recherche de l'eau de M. Larvaron (fig. 32), comprenant : 8 baguettes sélectionnées soit (universelle, positive, négative, noire, violette claire, violette foncée, verte, rouge), boussole, barreaux aimantés en boîte, neutraliseur M. Larvaron, appareil de profondeur, 2 tubes colorants. Avec notice pour l'usage de tous ces instruments Nécessaire pour recherches agricoles de M. Larvaron, contenant : série spéciale de minéraux et roches, pendule universel réglable noir électro-magnétique, pendule rouge, Nécessaire d'expérience, de contrôle par la méthode L. Turenne. comprenant : baguettes,

TABLEAUX EN COULEURS POUR RECHERCHES RADIESTHÉSIQUES CONCERNANT LE CHEVAL

Chaque tableau mesure 0.80×0.61 — Prix sur carton. 24 fr. En feuille 15 fr.

601. Cheval. — Cheval écorché montrant les muscles. — Squelette. — Les âges du cheval d'après les dents.

602. Cheval. — Circulation du sang. — Système nerveux. — Pied de cheval coupé en long. — Squelettes du pied de cheval, du pied de porc et du pied de bœuf.

603. Cheval. — Digestion. Respiration. Aplombs du cheval. Proportions du cheval. — Comparaison des crânes de mouton, de chien, de lapin. — Estomac de ruminant.

PENDULE VÉTÉRINAIRE (fig. 34. bis) A BOULE en métal argenté du D' vélérinaire Abel Martin, modèle déposé, comprenant 2 chaînettes interchangeables (zinc, argent) une antenne renforçatrice à double composition se dévissant, avec mode d'emploi. 62 fr.

TABLEAUX EN COULEURS POUR RECHERCHES RADIESTHÉSIQUES

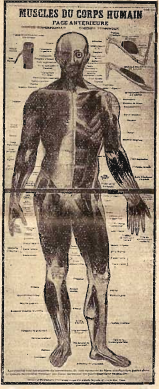
Le tableau simple mesure 0.50×0.47 — Le tableau double mesure 1.18×0.47 .

Tableau simple sur carton		25 fr.
— en feuille	8,50 — en feuille	17 »

ANATOMIE HUMAINE

	AND THE PARTY OF T		
301	Muscles du corps humain. Homme écor-	fr.	c.
	ché, vu de face, un côté les muscles super-		
	ficiels, l'autre coté les muscles profonds. Muscles du corps humain. Homme	25))
302	Muscles du corps humain. Homme		
	écorché vu de dos, avec les muscles		
	superficiels et profonds	25	D
303	Muscles du corps humain, coupe verti-	20	"
000.	cale du tronc, muscles internes de la		
	moitió postórioure		
201	moitié postérieure	12))
304.	Muscles du corps humain, coupe verti-		
	cale, du tronc, muscles internes de la		
	moine anterieure	12))
311.	Squelette humain, vu de face	25	N
312.	Squelette hamain, vu de dos	25))
313.			"
	Ostéologie humaine. Conformation, structure, développement des os	12	**
24 /	Ostáglagia humaina Couna módiana do	14))
314.	Ostéologie humaine. Coupe médiane de		
	la tête et du tronc, crâne désarticulé,		
212	anneaux thoracique et pelvien	12))
315.	Ostéologie humaine. Os de la main et		
	du pied, articulations mobile, semi-mo-		
	bile, immobile	12))
317.	Dentition. Crane d'enfant montrant la den-		
	tition de remplacement, crâne d'adulte.	12))
324	Corps, vu de face. Respiration, circula-	1	"
021.	tion du cong digestion	12	2
200	tion du sang, digestion	12)) _
344.	Corps, coupe longitudinale, vue du côté	4.0	
000	droit Ensemble de la digestion,	12))
326.	Digestion. Ensemble de la digestion,		
	dents servant à la mastication, villosi-		
	tés et glandes	12))
327.	Annexes du tube digestif. Glandes sali-		
	vaires, foie	12))
328	Annexes du tube digestif. Rate, pan-	1	"
	créas, glandes intestinales	12	n
330	Circulation du sang. Schéma de la cir-	12	,,
000.	culation amount orthogo	12	
224	culation : cœur ouvert, arteres Circulation du sang. Ensemble de la	12))
331.	Circulation du sang. Ensemble de la		
	circulation, representée dans un sque-		
	lette humain	25	1
333.	Excrétion urinaire. Ensemble de l'ap-		
	pareil urinaire, rein, vessie	12))
334.			"
	mique du rein coupea très areceies	10	
335.	mique du rein, coupes très grossies	12))
	Ensemble du système lymphatique.	25))
339 .			
	veau, Cervelet, etc	12))
341.	Système nerveux. Coupes du cerv. moelle		
	épinière, fibres nerveuses, etc.	12	**
342	Organes des sens. Ouïe, Vue, Odorat.	12))
		10	
242	Apparell	12))
040.	Appareil respiratoire, poumons face postérieure, constitution de la trachée.		
244	posterieure, constitution de la trachée.	12	>>
344.	Appareil respiratoire, constitution ana-		
	tomique du poumon, lobule pulmonaire		
	très grossi	12))
345.	Vue. Coupe de l'œil, œil disséqué, coupes		
	de la rétiné et de la partie antérieure	12))
346.	Vue. Œil vu de face, globe de l'œil et ses	TEL I	"
	muscles vu de face et de côté, appareil		
	lacrymal	12	
	lacrymal	14))

349.	Odorat. Le nez, sa charpente, ses muscles. Coupes et parois des fosses nasales, pitui-	
351.	oure. Ensemble de l'appareil auditif,	12 fr.
	oreilles externe, moyenne, coupes pour montrer le détail des osselets	19 "



201	paren armane, rem, vessie	12))				
334	Excrétion urinaire, constitution anato-						
	mique du rein, coupes très grossies))		Language of the second		
335.	Ensemble du système lymphatique.	25))		and the second		
339.	Système uerveux. Vue d'ensemble. Cer-				Fig. 24 ton. Tobleson no 204		
	veau, Cervelet, etc))		Fig. 34 ter. — Tableau nº 301.		
341.	Système nerveux. Coupes du cerv. moelle	-	"	252	Oure. Oreille interne, labyrinthes osseux		
	épinière, fibres nerveuses, etc.	19	**	354.	et membraneux, ampoule du canal semi-		
342	Organes des sens. Ouie, Vue, Odorat.	12	"				
	Goot Goot	10			circulaire, limaçon, organes sensitifs du	10	
343	Goût	12	"	255	canal cochléaire.	12	19
040				355.	Toucher. Coupes de l'extrémité d'un doigt,		
244	postérieure, constitution de la trachée.	12	>>		de la peau, d'un follicule pileux, corpus-		
544.	Appareil respiratoire, constitution ana-				cules sensitifs de la peau	12	1)
	tomique du poumon, lobule pulmonaire			357.	Gout. Langue entière et coupe avec mus-		
945	très grossi.	12))		cles, veines, artères et nerss, papilles,		
345.	Vue. Coupe de l'œil, œil disséqué, coupes				coupe d'une papille caliciforme	12	1)
210	de la rétine et de la partie antérieure	12))	359.	Voix. Coupe verticale de la tête, larynx		
340.	Vue. Œil vu de face, globe de l'œil et ses				avec ses muscles, et les différentes formes		
	muscles vu de face et de côté, appareil				qu'il prend pour l'émission des sons	12))
	lacrymal	12))	Man	uel d'anatomie humaine, par Dr Droit	18	1)
Lac	ollection des 33 tableaux de la 4°série,	dont	6			70 f	r.

MICROBIOLOGIE

292.	Microbes à formes arrondies	. 12 fr. 294. Microbes pathogènes	
200.	microscs pamogenes	. 12 » l infusoires, etc	2)

MINÉRAUX A L'USAGE DES PROSPECTEURS RADIESTHÉSISTES pour être utilisés comme témoins dans les recherches sur le terrain d'après Henry de FRANCE

Le témoin est un échantillon du corps que l'on recherche ou étudie. Il doit être tenu par l'opérateur entre le pouce et la baguette ou entre le pouce et le bâtonnet du pendule.

Série de 10 minérais présentés en cuvettes carton avec étiquettes suivant liste ci-après en format de 0.03×0.03 environ :

Bauxite, Réalgar, Pyrolusite, Stibine, Oligiste, Blende, Cassitérite, Galène, Chalcopyrite, Cinabre.

25 fr.

Série générale de 25 roches et mineraux format de 0.03×0.03 dont un minerai radioactif rangés dans un coffret cartonné à couvercle (fig. 35) mesurant 0.20×0.47 , avec cases et étiquettes suivant liste ci-après:

Éléments des Roches Quartz Feldspath Mica	Micaschiste Basalte Calcaire Minerais	Gypse Apatite Fluorine Sel gemme Réalgar Stibine	Blende Galène Chalcopyrite Cinabre Minerai d'Uranium
Roches Granit Porphyre	Bauxite Calcite Barytine	Pyrolusite Pyrite de fer Magnétite	En coffret . 70 fr

Série générale de 55 échantillons de roches et minéraux dont un minerai radioactif rangés dans deux coffrets cartonnés à couvercle à charnière (fig. 35) de 0,20×0,17 avec cases et étiquettes suivant liste ci-après:

Quartz Feldspath Mica Roches Granit Porphyre rouge vert Gneiss Micaschiste Granulite Pegmatite Syénite Amphibolite Diabase Basalte Trachyte Obsidienne Schiste argileux Marne Argile Meulière Marbre Calcaire grossier lithographique coquiller

Craie

Éléments des Roches

Minerais Bauxite Calcite Dolomie Barytine Gypse Phosphate Apatite Sel gemme Sylvine Fluorine Stibine Réalgar Wolfram Pyrolusite Magnétite Oligiste Limonite Sidérose Mispickel Pyrite de fer Calamine Blende Garniérite Cassitérite Galène Malachite Chalcopyrite Cinabre Minerai d'Uranium



Fig. 35



Fin 26

MINÉRAUX RADIOACTIFS POUR RADIESTHÉSIE

Bétafite. Niobate d'Uranium, 50 % d'Uranium	. l'échantillon		 								5 f	r.
	l'échantillon.									1	10	
Monasite Phosphate d'Ur et de Thorium,	l'échantillon.										6	
Pechblende Oxyde d'Uranium 80% d'Uranium,	l'échantillon.								٠		15	
Gadolinite Silicate d'Yttrium etc	l'échantillon.								 	1	10	
Thorite-Orangite Silicate de Thorium	l'échantillon.				•						8))

Coffret à couvercle (fig. 36), mesurant de 0.27×0.11 et contenant 120 tubes verre de 35×10 m/m avec capsule aluminium pour renfermer des témoins radiesthésiques. 52 fr.

COLLECTIONS GEOLOGIQUE, MINERALOGIQUE POUR LES RECHERCHES SUR LE TERRAIN

d'après M. LARVARON. Professeur à l'Ecole d'Agriculture de Rennes.

Collection pour étude de géologie :

1º Eléments constituant les roches comprenant des échantillons placés dans des tubes de verre renfermés eux-mêmes dans des tubes aluminium avec couvercle sur lesquels sont indiqués les noms, soit : quartz blanc, quartz coloré, mica blanc, mica noir, amphibole hornblende, pyroxène, augite, péridot, olivine, calcite, gypse, etc.

2º Roches éruptives : granite, granulite, porphyre, trachyte, basalte.

- 3º Roches cristallophyliennes: gneiss, micachiste, schiste maclifère, schiste ordinaire 4º Roches sédimentaires comprenant: roches siliceuses, argileuses, calcaires, organiques.
- L'ensemble des 4 séries géologiques ci-dessus indiquées, disposées en deux coffrets

Collection pour études minéralogiques comprenant un minerai (avec sa gangue siliceuse



ou calcaire), 7 échantillons de minerais de fer, 3 échantillons de minerais de cuivre, 15 échantillons de minerais divers tels que plomb, étain, zinc, nickel, mercure, argent, or, aluminium, antimoine, baryte, minerais radioactifs, manganèse, hydrocarbure et 7 échantillons de métaux purs, soit au total 35 échantillons différents et bien caractéristiques de 3 cm × 3 cm environ, classés dans une boîte cartonnage (fig. 35).

Série de 13 échantillons d'eau (fig. 37), pour études de laboratoire et recherches sur le terrain établie par M. Larvaron : Cette trousse comporte 13 tubes en aluminium numérotés, renfermant un tube de verre contenant un deuxième tube en verre pyrex avec l'échantillon d'eau. Une note explicative

> 3,75 11 fr.

indique longueur d'onde, degré hydrotimétrique, matières organiques, et chlorures en Nacl par litre. En écrin avec en plus un tube compensateur 200 fr.

TÉMOINS POUR RECHERCHES RADIESTHÉSIQUES

1º SÉRIE MINES

Métaux purs en tubes verre bouchés liège :

Soufre	Potassium	Fer	Tantale						
Sélénium	Calcium	Nickel	Bismuth						
Tellure	Magnésium	Cobalt	Cuivre						
Arsenic	Zinc	Molybdène	Argent						
Silicium	Cadmium	Aluminium	Mercure						
Bore	Chrome	Titane	Plomb						
Sodium	Manganèse	Etain	Vanadium						
Chaque échantillon en tube verre de 35×10 m/m, bouché liège									
Serie de 6 métaux usuels : Fer quivre vinc plomb étain argent En quyette									

2º SÉRIE AGRICOLE

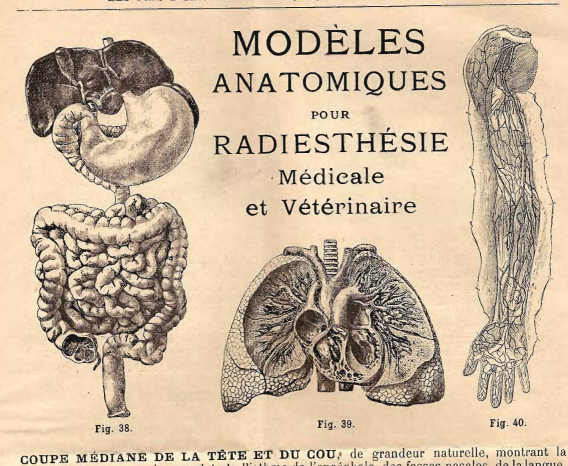
	Terres et Engrais en tu	bes verre bouchés liège :						
Terre franche — argileuse — siliceuse — calcaire — humifere — sable	Terre argile — calcaire — humus Engrais azotés : Nitrate de soude Corne torréfié	Sulfate ammoniaque Viande dessechée Engrais phosphatés : Phosphate naturel Scories Superphosphates	Engrais potassiques : Sylvinite Chlorure de potassium Sulfate de potasse					
Amendements : calcaire.	e.	Mar	ne calcaire					
	— éleinte. — argileuse							
Chaque échantillon en tube verre de $70^{\text{m}/\text{m}} \times 13^{\text{m}/\text{m}}$, avec étiquettes sur le tube 2,25								
Trousse d'engrais témoins pour recherches agricoles d'après H. de France, compre-								

nant 10 échantillons choisis renfermés dans des tubes de verre et rangés dans une boîte

Syntonisateurs sélectionnés suivant la méthode du D' Régnault, en tube verre et tube

			A STATE OF THE STA							
tutifs) terre franche	terres aroileuse, silicet	près M. Larvaron : <i>T</i> ise; calcaire, humifère, 4 échantillons classés da	engrais azotes, phos-							
avec étiquettes			95 Ir.							
Collection d'échanti comprenant : fermes pérature ; pour mauy	llons pour les études ntslactiques, pour bon la vais lait, bacille butyric	s du lait, d'après M ait à basse température e que, bacille lactique aéros	Larvaron, Trousse et bon lait à haute tem- gène, bacille coli, avec							
notice										
3° SERIE MEDICALE										
Mnouggo do 190 plant	tag mádicinales ne co	mprenant que des plante	s entrant dans la Théra-							
Trousse de 120 plantes médicinales, ne comprenant que des plantes entrant dans la Thérapeutique moderne et présentées en tubes verre bouchés, format de 35 ^m /m > 10 ^m /m pour servir de témoins. En coffret (fig. 36, p. 9) avec tableau et un livret de 64 pages, explicatif sur les remèdes et la santé par les plantes, donnant des renseignements sur la classification des plantes médicinales, les moyens en usage pour la préparation, leurs propriétés thérapeutiques, etc										
Trousse de tubes po	our examens radiest	hésiques en coffret	245 »							
Tube en verre de 40 ^m /m×17 ^m /m, avec capsule aluminium pour contenir des témoins radiesthésiques, la pièce										
siques et comprena	ant:	disposées en tubes p								
Agar Agar. Aloès.	Colombo. Condurango.	Gomme adragante. Gomme ammoniaque.	Pyrèthre. Quassia.							
Araroba.	Copahu.	arabique.gutte.	Quinquina jaune. — rouge.							
Asa foetida. Badiane.	Croton.	Grindelia.	— gris.							
Baume du Pérou.	— huile.	Hamamelis. Huile de Ricin.	Ratanhia. Résine de Gaïac.							
- de Tolu. Bdellium,	Cubebe. Curcume.	Hydrastis.	Jalap.							
Benjoin.	Dammar.	Ipécacuanha. Jaborandi.	Podophylle.Scammonée.							
Beurre de cacao. — muscade.	Elemi. Encens.	Jalap.	Rhubarbe.							
Blanc de baleine.	Essence de Badiane. — Cannelle.	Lobělie enflée. Macis.	Ric'n. Sandaraque.							
Cachou. Camphre.	- Cannelle. - Eucalyptus.	Manne.	Santal citrin.							
Cannelle de Ceylan.	— Girofle. — Santal.	Muscade. Myrrhe.	Scammonée. Semen contra.							
— Chine. Capillaire du Canada.	Eucalyptus.	Noix vomique.	Séné.							
Cascara Sagrada.	Galanga. Galbanum.	Opium. Panama.	Strophanthus. Stychnine.							
Cevadille.	Gingembre.	Poivre long.	Styrax.							
Cola.	Girofle.	Polygala.	Vanille.							
		échant. 160 fr.; série	de 85 échant. 270 fr.							
Serie de 10 preparat	tions microscopiques,	Sur microbes et bactér	ies 88 fr.							
Microbes stérilisés verre de 14 cm. de l	(Baccillus, Micrococcus long. Chaque tube	, Diplococcus, etc) p	25 fr.							
4º SÉRIE TECHNOLOGIQUE										
Collection de 30 échantillons concernant les gommes, résines, baumes pouvant être utilisés comme témoins et comprenant :										
Kino.	Gomme ammoniaque.	Résine de Gaïac.	Copahu.							
Storax.	Oliban.	Copal.	Térébenthine Venise.							
Laque.	Myrrhe. Bdellium.	Ambre jaune. Dammar.	Colophane.							
Gomme arabique. — Sénégal.	Scammonée.	Sandaraque.	Sang Dragon.							
 adragante. 	Gomme gutte.	Jalap. Elemi.	Benjoin. Tolu.							
Asa fœlida. Galbanum.	Opoponax.	ELOIDI.	Baume du Pérou.							
En boîte			95 fr'							

Collection de 22	échantillons concern	ant les textiles pouva	nt Alra utilicás commo				
témoins et comp	conant:	ant les textiles pouva	in etre umses comme				
Lin.	Goco.	. Chint mile	354				
Chanvre.		Crin vėgėlai.	Morier.				
Jule.	Fourcraya.	Spart.	Tilleul.				
Ramie.		Ortie.	Raphia.				
	Bananier.	Hibiscus.	Dattier.				
Alfa.	Coton.	Sansevière.					
Agave.	Kapok.	Genêt.					
En boîte			80 fr				
Collection de 32 éc	chantillons concernan	t les bois pouvant être	utilisée comme Lémains				
et comprenant :	manuficus concernat	it ies beis pouvant ene	utilises comme temoins				
		The second secon	D 11				
Bouleau.	Acacia.	Mélèze.	Peuplier blanc.				
Noyer.	Frêne.	Pin sylvestre.	— d'Italie.				
Aulne.	Orme.	Pin maritime.	Tremble.				
Charme.	Platane.	Epicea.	Saule.				
Pommier.	Marronnier.	Chêne.	Houx.				
Poirier.	Tilleul.	Chène-liège.	Buis.				
Alisier.	Erable.	Chataignier.	Cormier.				
Merisier.	Sycomore.	Hêtre.	Cornouiller.				
En boîte			120 fr.				
Collection de 27 é	chantillong concenno	at les épices et les aro	mates at compressent:				
Cannelle de Chine.	Gingembre.	Poivre noir.	Moutarde blanche.				
— Ceylan.	Aneth.	blanc.	Poivre long.				
Fenouil.	Anis.	Piment.	Clou de girofle.				
Capre.	Coriandre.	Vanille.	Noix muscade.				
Carvi.	Myrtille.	Badiane.	Amommum.				
Cumin.	Thym.	Macis.	Serpolet				
Safran.	Laurier.	Moutarde noire,					
En boite			85 fr.				
Collection de 20 é	abantillans aanaanna	nt les matières tinctor	islas				
Cachou.	Sumac.	Carthame.	Garance.				
Bois rouges.	Cochenille.	Safran.	Curcuma.				
Galles.	Sépia.	Gaude.	Orcanette.				
Quebracho.	Graines de Perse.	Quercitron.	Indigo.				
Campèche.	Myrobolans.	Santal.	Orseille.				
En boîte							
DACHETTE	PNI DAI PINIT CYNIC	HRONISÉES du docte	BACK YOUTH A TT				
DAGUETTES	EN DALEINE SYNC	INUNISEES au aocte	eur MOINEAU				
POUR SOU	RCIERS BADIESTH	ÉSISTES et RADIOT	ELLURISTES				
1 0011 500	rediffico, rempilibilità	HOIDING CO IMPIOI	HELOIGITIO				
A la suite d'une d	étude très approfondie	des fourches naturelles,	, le Docteur Moineau a				
constaté que chaque	variété d'arbres donnai	t 16 fourches naturelles	véritables isomères ou				
isotopes répondant à	des radiations différent	es et il les a désignées s	ous les noms ciaprès				
indiqués:		20 21 11 122 11 11 22 13	ous tos nome of apres				
Gamma 1 A	I Máto 4 A	I Dong I A	Outhout				
	Méta 1 A	Para I A	Ortho 1 A				
Gamma 4 B	Méta 1 B	Para 1 B	Ortho 1 B				
Gamma 2 A	Méta 2 A	Para 2 A	Ortho 2 A				
Gamma 2 B	Méta 2 B	Para 2 B	Ortho 2 B				
Gamma 3 A	Méta 3 A	Para 3 A	Ortho 3 A				
Gamma 3 B	Méta 3 B	Para 3 B	Ortho 3 B				
Gamma 4 A	Méta 4 A	Para 4 A	Ortho 4 A				
Gamma 4 B	Méta 4 B	Para 4 B	Ortho 4 B				
		lont il a démêlé les secre					
baguettes en baleine	naturelle synchronisées	s de 5 à 6 m/m de section	et 35 c/m à 40 c/m de				
longueur avec ligatures, soit en solénoïde direct, soit en solénoïde inverse dont les extrémités							
		Gamma sur sa face supé					
face inférieure : les b	aquettes portent sur cha	que face la désignation co	prespondante				
The state of the s	2 acree borrent sar ona	quo inco in designation et	mospondano.				



coupe du cerveau, du cervelet, de l'isthme de l'encéphale, des fosses nasales, de la langue, du pharyns, du larynx et de la partie supérieure de la moelle épinière, etc. Modèle en staff, de 0 m. 27 × 0 m. 22, fixé sur plateau, avec légende explicative. MOELLE ÉPINIÈRE ENTIÈRE. Ce modèle, de grandeur naturelle, comprend la base du crane, le canal vertébral, une partie des côtes et du bassin; il montre l'axe cérébro-spinal depuis les couches optiques, les pédoncules cérébraux, la protubérance, le bulbe, la moelle épinière, tous les ners qui en partent, leurs racines, plexus, ganglions, les rapports de ces différentes parties avec le grand sympathique, qui a été conservé d'un côté. Modèle en staff de 0 m. 74 × 0 m. 26, fixé sur plateau, avec légende explicative. 310 fr. POUMONS ET CŒUR, coupe transversale (fig. 39), montrant les lobes des poumons, les ramifications des bronches, des artères et des veines pulmonaires, les gros vaisseaux, les cavités du cœur, leurs valvules, etc. Modèle en staff de grandeur naturelle de 0 m. 38 × BRAS ÉCORCHÉ (fig. 40). Montrant, sur la face interne du bras et de la main, les veines superficielles : basiliques, cubitales, céphaliques, radiales, palmaires, etc., l'artère et la veine axillaire, des ligatures des artères humérale, cubitale et radiale, les nerfs circonflexes, cutanés, etc. Modèle en staff, grandeur naturelle de 0 m. 76 × 0 m. 19, fixé sur plateau, JAMBE ÉCORCHÉE. Sur la face interne de la jambe, ce modèle montre les veines superficielles : saphène interne, saphène postérieure, grande veine du pied, etc. On y voit également les ligatures des artères tibiale et pédieuse, les nerfs saphène, musculo-cutané, etc. Modèle en staff, grandeur naturelle 0 m. 60 × 0 m. 25, fixé sur plateau, avec légende extérieurs, la paroi du sabot est enlevée d'un côté. Modèle de grandeur nature en staff, de 0 m. 67 × 0 m. 12, sur socle et pivot, avec légende explicative 200 fr.



Fig. 41.

PIERRES PRÉCIEUSES



Fig. 42.

MINÉRAUX POUR PROSPECTION

SÉRIES GÉNÉRALES DE RECHERCHES MINIÈRES

 Mines
 de
 fer
 série de
 25
 échantillons

 Mines
 de
 fer
 série de
 50
 échantillons
 250 fr.

 Mines de cuivre série de 35 fr.
 Mines de plomb série de 35
 échantillons
 185 fr.

 Mines de plomb série de 45
 échantillons
 68 fr.

 Mines de plomb série de 25
 échantillons

 Mines de plomb série de 25
 échantillons

 Mines de plomb série de 25
 échantillons

Mines de zinc série de 15 échantillons 70 fr. échantillons Mines de zinc série de 25 135 fr. Mines d'antimoine et arsenic série de 15 80 fr. échantillons Mines de manganèse série de 15 échantillons. 65 fr. Mines d'étain série de 10 échant. 60 » Mines d'argent série de 15 échantillons 125 fr. 175 fr. Mines d'or série de 15 échantillons.

SÉRIES DE MINÉRAUX

Classés d'après leurs affinités chimiques

MINÉRAUX RADIOACTIFS

Série de 10 échantillons format moyen 175 fr. | Série de 15 échantillons format moyen 250 fr.

MINÉRAUX

Les prix différent suivant la beauté et la grandeur des échantillons.

1	os P									are the state of	C	c	00 /	
Acerdèse	. 8	fr.	à 40	fr.	Cérite	10	fr. a	25 fr	- 1	Martite			20 1	
Achmite))	20))	Chalcolite	12	D		>>	Mésotype	5))))
Actinote		D	25))	Chalcopyrite	5))	35))	Mélanite	6))))
			***		Chalcophyllite))	30	>>	Mica	6))	50))
Adamine					Chalcotrichite))	25))	Microcline	5))	2))
Adulaire					Chalcosidérite))	30))	Millérite	12))	30	»
Ægyrine				, "	Chalcosine	_))	25))	Mimetèse	15	.)) .	50))
Æschynite					Chalybite))	20))	Mispickel	5))	25))
Agate polie))	80	"	Muscovite	5))	20))
Ainalite					Chessylite))	30))	Quartz ferrugineux.	5))	15))
Albine					Chloantite			20	"	Quartz améthyste				
Alexandrite	. 21) »			Chlorite))		100	cristallisé	R))	80))
Allemontite	. 20) »	41)))	Chondrodite	^))	15	»		•	"	00	"
Almandin	. 8	3 »	50) »	Chromite))	15))					
Alunite		j))	4:	2 »	Chromocre			6))	avec rutile cris-	AZ		E0	
Alurgite		3 »	1	i »	Chrysobéryl	15))	30))	tallisé))	50))
Allanite		3))	2	ó »	Chryscolle	12))	20	35	Quartz cristallisé.	4))	50))
Amazonite cris-					Chrysoprase	. 20))	50	>>	Quartz, prisme bi-			10	
	. 1	j »	4) »	Chrysotile))	15	D	pyramidé))	15))
tallisée		3 %	~		Cylindrite))	30))	Quartz enfume	4))	25))
Améthyste			_		Cymophane	•))	15))	Quartz cristallisé en				
Amiante)	_		Cyrtolite))	15))	groupe	6))	50))
Amblygonite		5			Demantoïde))	30	D	Réalgar	5	>>	50))
Ampangabéite	. 1						"	20))	Triphane	10))	20))
Apophyllite					Desmine			30))	Triplite	5))	20))
Aragonite)			Diallogite))			Tourmaline		.))	20	*
Argent natif	. 1	2):	10	0 0	Diaspore		**	35))	Triphylline	10))-	25))
Argentite		2 1	8	0 »	Diopside			30))	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	8		15))
Arkansite		5 x	4	0 »	Dioptase))	100	D)	Troostite))	25))
Arsenic natif		5 ,	5	0 12	Dipyre			15))	Turnérite	10	>>		
Arséniosidérite		0 >	3	0 »	Disthène		1)	40))	Turquoise	10))	30 20))
Artinite	1.1	0 1	2	5 %	Dolomie	. 5))	20	n	Ullmannite	8))))
Argyrythrose		5)) 4	0 »	Domeykite	. 15))	30))	Uranite	15))	40))
Baddeleyite		5)			Dutresnoysite	. 10))	25))	Uranocircite	15))	40))
Barytine		4)		5 »	Dumortiérite	. 15))	30))	Uwarovite	20))	50))
Bastnaésite		5			Eclogite	. 6))	15))	Vanadinite))	50)) -
		5	-		Egérane))	35))	Variscite	15))	25))
Bauxite		6			Ehlite))	30))	Violane	8))	20	1)
Béryl		0			Elæolite))	35)	Vivianite	8))	25	>>
Berthiérite		_		0 »	Embolite))	50))	Vesuviane	6))	35))
Bertrandite		_			Emeraude			75))	Wawellite	6))	20	>>
Bétafite		_ /		0 »	Enargite	2.4		30))	Wiluite	10))	30))
Blende cristallisée				0 »	Epidote	•		35	33	Withérite	5))	25	>>
Biotite.	-	4			Epistilbite			20))	Wisérine	10))	25))
Binnite		5		0 »	Epsomite	777		25))	Williamsite	8))	15))
Bismuth natif				0 »				35	"	Wolfram	5))	35))
Bois silicifié		5 x		0 »	Erythrine			25))	Wæhlérite	8))	20))
Bolëite				0 »	Eudialyte			40))	Wollastonite	6))	20))
Boracite		5		0 »	Euxénite					Webstérite	5))	15))
Borax cristallisė.		5		5 »	Exitèle			50))	Wernérite	5))	20))
Bournonite		-		0 »	Fassaite			35))	Wulfénite	10		50))
Braunite		6)) 4	.0 »	Fergusonite			25))		10		25))
Calcite		5))	5 »	Fer oligiste			20))	Zincite	5))	30	>>
Calcite, macle		5	1)	0 »	Lollingite			20))	Zircon. Le cristal.	8))))	20))
Callaïte		0	и 2	5 »	Lunnite			30))	Zircon, hyacinthe .			25	»
Campylite		5	ii - E	0 »	Malachite			75))	Zircon bleu	10			>>
Carnalite				5 "	Malacon	. 5))	30))	Zorgite	10))	25	
Carnotite		-		0 »	Marcassite	. 6	»:	25	3)	Xénotime	10))	20))
Carronic														

CRISTALLOGRAPHIE

SÉRIES CRISTALLOGRAPHIQUES EN BOIS (fig. 43)

Ces séries permettent l'étude des formes cristallines par l'examen des éléments de symétrie; les principales modifications qu'une facette, répétée suivant ces éléments, fait subir à cette forme, y sont représentées ainsi que leurs combinaisons. Suivant leur importance, elles sont complétées par des formes mériédriques, et quelques macles typiques indiquant le mode d'association des formes cristallines suivant des lois bien déterminées.



Fig. 43

Série de 26 modèles. 225 fr. | Série de 50 modèles. 515 fr. | Série de 75 modèles. 780 fr.

BIBLIOGRAPHIE CONCERNANT LA RADIESTHÉSIE LA GÉOLOGIE ET LA MINÉRALOGIE

이 경기 가지 않는 것이 없는 것이다.			0.0	72
M. LARVARON La radiotellurie. ouvrage nouvellement paru,				e l'Art
du sourcier, appareils, polarité, ondes, champs n	nagn	etiqu	ues, c	ouleurs,
neutralisation, causes d'erreurs, recherches des	s ea	ux,	prof	ondeur,
analyses, rapports avec la géologie, minéralogie,	01010	gie,	phys	notogie,
médecine	18	ir. t	ranco	19,25
La radiotellurie appliquée à la recherche de l'eau	10))	-	11 fr.
Amélioration des plantes cultivées par la radiotellurie.	4))	-	5 »
Henry de France. — Sourcier moderne	10	» .		11,50
Souvenirs d'un sourcier	10))	_	11,50
	20))	_	21,75
Martin Laval. — Le rayonnement de la matière				23,50
Christophe. — Tu seras sourcier	22))		
- Apologie du sourcier	24))	10 E 1	25,50
Lacroix à l'Henri. — Manuel théorique et pratique de Radiesthésie	20))		22 fr.
D' LEPRINCE. — Radiesthésie médicale	15))		16,50
Les radiations humaines	18))	_	19,25
 Pour guérir et rester jeune	7))	-	8,25
_ Défendons nous contre la maladie, le cancer et la				and the same
$tuberculose \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	10))	_	11,50
— Diagnostic par les couleurs. Traitement par les métaux	3))		3,50
— Nouveaux horizons de la Médecine	10))		11,50
G. Lesourd. — Méthode radiesthésique de recherche de maladies et				
imprégnations microbiennes	25))		26,50
— Pharmacie et radiesthésie	5))		6 fr.
D' J. REGNAULT. — La méthode d'Abrams	20))		21,50
A la recherche de l'eau (congrès de Brignolles)	15))		16 fr.
	50))		52 »
H. Mager. — Les sourciers et leurs procédés	32))		33,50
La baguette des sourciers et les forces de la nature	60	»	-	63 fr.
	20))		21,75
— Nouvelles méthodes de prospection				16,50
Léon Jolly. — Radiotellurie et Radiesthésie devant la science	15))	_	
Ch. Gorceix. — Lettres d'un néophyte	10))		11,50
Armand Vir Comment devenir sourcier	18	1)	-	19.50
D' Abel Martin. — Diagnostic radiesthésique en médecine vélérinaire	15))	_	16,50
- Vie, êtres et radiations	5))	_	6 fr.
Droit. — Précis de l'organisation de l'homme	18))		19,50
Fre Benoît Pader. — Traité complet des secrets de la baguette et du pen-	65))		68 fr.
dule (Tome I)	12))		13,59
Supplément au Tome I	40))		42,50
Supplément au Tome II.	12))	_	13,50
Traité abrégé des secrets de la baguette et du pen-	1~	"		,
dule	15))		16,50
	~))		26,50
Abbé Mermer. — Comment j'opère				
COLOMER. — Prospection, recherche et étude des gîtes miniers	11,5		_	12,75
Pomel — Guide de géologie	3,5		_	3,75
Fritel. — Géologie de la France	25	fr.	_	27 fr.
— Guide géologique de la région parisienne	20))		22 »
Boulet. — Géologie	18))	-	22 »
	16))		18 »
De Launay. — Géologie pratique	-			
Turenne. — De la baguette de coudrier aux détecteurs du prospecteur	99			23,50
Livre I. Ondes entretenues. Ondes pendulaires	22	"		13,50
— II. La lumière et les couleurs	12 25))		26,50
 — III. L'eau, la zoologie, la botanique — IV. Ondes des maladies. Ondes des remèdes 	25))		26,50
- IV. Ondes des maladies. Ondes des remedes	~0	"		.50,00